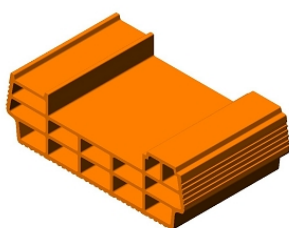


SCHEDA TECNICA

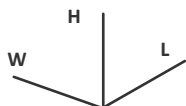
Pignatta H 12,5 per Biblocco

blocco di categoria A semiresistente

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Dimensioni nominali | L x W x H mm | 245 x 425 x 125 |
| Peso | kg | 7,0 |
| Percentuale di foratura | % | 68 |
| Pezzi per pacco | n. | 56 - 70 |
| Peso medio del pacco | kg | 392 - 490 |
| Pezzi al m ² (solaio interasse 50 cm) | n./m ² | 16 |
| Densità apparente | kg/m ³ | 590 |



SPECIFICHE TECNICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | | |
|--|-----------------------------|----------------------|
| Res. caratteristica a compressione nella direzione dei fori | N/mm ² | ≥ 15 |
| Res. caract. a compressione in direzione trasversale ai fori | N/mm ² | ≥ 7 |
| Resistenza caratteristica a trazione per flessione | N/mm ² | ≥ 7 |
| Resistenza a punzonamento | kN | ≥ 1,5 |
| Modulo elastico | kN/mm ² | ≤ 25 |
| Coefficiente di dilatazione termica lineare | α_t °C ⁻¹ | ≥ 6·10 ⁻⁶ |
| Dilatazione per umidità | mm/m | < 0,4 |

COMPORAMENTO AL FUOCO

| | | |
|-------------------|------------|----|
| Reazione al fuoco | Euroclasse | A1 |
|-------------------|------------|----|

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

| | | | |
|---------------------------------------|----------|---------|----------------------|
| Calore specifico | c_p | J/kgK | 1000 |
| Permeabilità al vapore | δ | kg/msPa | 20x10 ⁻¹² |
| Resistenza alla diffusione del vapore | μ | adim. | 10 |

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

POROTON®